	Rejected	N		Non-eli
F	Allowed	. (Intorior
- (Though nu	moral) Caticolod	Λ.,		Approal
÷	Rostricted	Ġ)	•	Objecte
·			•	

140

- Final

lα	1	Onto.										Cloim			Oato									
					7	7	7	7		٦ ^{:-}	Ţ		\ <u>~</u>	Γ_		:]	 	1	<u>; </u>			l	l ···
lecios Of the					-					1]		7	Original							1			ļ
.	3										l		4	8		,			۱.				ĺ	,
9	N.						7-	-	-	1-		i		61			-	-						
							1	1-	-	1-	-			52				-	-		-			
	3].				_				-					63			-							
`	Ц.					_								64										
-1				_	 			ļ	<u> </u>					55				 :						
	;]	;					-	 	·					66		-						-		
- 						 —	-	 	<u> </u>					G7 5θ						<u></u>				
74	-1-	-			1-		-	-	-					20			÷-		-					
	σį.				1.		-	-	_	-			-:-	00		-	-					7	\dashv	
- 4	Ч.													01										
		_					 	_	_					62							4]	_	
					-						•			63 64	-				-		\dashv	\dashv	\dashv	
1		}	_		-		-						$+$ $ $	65			-			-	\dashv	\dashv	\dashv	
	3							1.						00									7	_
	1						_	_	Ŀ		·	•		67				<u>.</u>						
	-		-			 	 -	<u> -</u> -	<u> </u>				·	69 69	<u>.</u>		_					\dashv	_	
10	7						-	-	_	-	7			70								-	\dashv	
2								1-	-		-			71	;.				-					
22								1_						72	7.	<u> </u>						-		
2:				 -		 	-	<u> </u>		_				73 74					_				_	-
2:				 -	-	-	╁	1-	-	-				$\frac{74}{75}$	-									
2.0	3						<u> </u>	}	_		_		: <u> </u>	70										
2	2	1	-		1		_	_]_]_				77		_			ļ			-	-,	
20		7,	Ţ	-	}	-	 	-	-	∤ —	}			78 78	<u> </u>		<u> </u>		Ι÷			ļ		
3			7.		┧	1-	-	-	-	-	-		_	80	-		-	-			-	-		<u> </u>
3			_]]	1_	-	-				31						1				
3			_]_]	_				-	82]	_	_	<u> </u>]	ļ				
$=\frac{3}{3}$	긝		-				-		.		 			03 84	<u> </u>		 	ļ	<u> </u> :_			-	ļ. <u></u>	
1 _	5						=		1:=	=	1==	1	1:53	0.2	=	-	1:-	-	1	4-1-	922			-
13	0					-	- -	- -			┨╌━	\		00			· ····		-	1"			1	
13	17	· ·												62]					"		7
	T.					.			_					00			-	1						
-1-	9.0							.					1	(1)	- 1		ļ.,							
	(O)	١.						.					100	9	}									
	12					·.			. -	-					-1-	ļ	-				-			
- 1	43		. .			-			- -	-				0	-	-				.			. .	
	44	-	1				-		.	{				9:										.
-1-	45			1	-		1		-	-	-			$-\frac{1}{9}$	_1	· · ·	-	. .	. -					
-1-	4 Ó]					- -	- -	-	┤	- -	-		0	-1…	1		.			-			"
-1-	47]_		_	_		_	_		1-		-	To	7	7	- -		-	.				
4.	40	ļ	- -	1						7	1-			0	0					- -				
	40	1_	4.	- -	J	_ _]_	_						0	-1-						l·		- 1	
	бO														od.									